

# Bạn có phải là người nghiện thuốc lá?

Thuốc lá được biết đến là nguyên nhân gây ra một số căn bệnh ung thư như ung thư phổi, ung thư miệng và ung thư vòm họng.

» Kiểm tra tầm soát ngay hôm nay

*phát hiện ra những nguy cơ bị bệnh và tìm cách điều trị sớm*

## Gói khám tầm soát dành cho người hút thuốc \$428 Nett

### ĐÁNH GIÁ SỨC KHỎE

- Bảng câu hỏi tầm soát tổng quát trước khi khám sức khỏe
- Tiền sử bệnh & tầm soát hồ sơ nguy cơ
- Tư vấn của bác sĩ
- Kiểm tra thể chất
- Chiều cao và cân nặng
- Chỉ số khối cơ thể
- Đo huyết áp

### NGHIÊN CỨU

- Điện tâm đồ khi thả lỏng

### CHỤP ẢNH


- Ảnh chụp CT phổi (Liều thấp)


### ĐÁNH GIÁ VÀ BÁO CÁO

- Đánh giá và khuyến nghị sau khi kiểm tra
- Báo cáo sức khỏe
- Tư vấn chăm sóc sức khỏe & cải thiện lối sống

### Tùy chọn kiểm tra sức khỏe mở rộng:

- Siêu âm vú @ \$ 112 
- Siêu âm khung chậu @ \$ 120 
- Chụp X-quang tuyến vú @ \$ 159 
- Chụp X-quang tuyến vú & siêu âm vú @ \$ 206 
- Siêu âm ổ bụng @ \$ 202
- Siêu âm tuyến tiền liệt @ \$ 120 
- Siêu âm tuyến giáp @ \$ 112
- Xét nghiệm căng thẳng tim @ \$ 257
- Xét nghiệm phết tế bào cổ tử cung @ \$ 52 

 Chỉ dành cho bệnh nhân nữ

 Chỉ dành cho bệnh nhân nam

## Xét nghiệm trong phòng thí nghiệm

### Hồ sơ huyết học

- Xét nghiệm tổng phân tích tế bào máu
- Xét nghiệm tốc độ lắng hồng cầu (ESR)
- Nhóm máu hệ ABO
- Xét nghiệm tổng phân tích tế bào máu (PBF)

### Thiết bị đo đường huyết

- Đường huyết lúc đói
- HbA1c

### Chức năng thận

- Urea
- Creatinin
- Natri
- Kali
- Clorua

### Lược đồ về xương khớp

- Canxi
- Phosphate
- Uric Acid

### Hồ sơ về mỡ máu

- Lượng chất béo (Cholesterol) trong máu lúc đói
- Chất béo trung tính Cholesterol tỷ trọng thấp (LDL) và Cholesterol tỷ trọng cao (HDL)
- Tỷ lệ Chol/HDL

### Hồ sơ tuyến giáp

- Nội tiết tố FT4
- Hormone kích thích tuyến giáp (TSH)

### Hồ sơ gan

- Protein toàn phần
- Albumin
- Globulin
- Tỷ lệ A/G
- Bilirubin toàn phần
- Phosphatase kiềm
- Xét nghiệm men gan (SGOT)
- Xét nghiệm men gan (SGPT)
- Xét nghiệm đo lượng men gan gamma-glutamyl transferase trong máu (GGT)

### Hồ sơ bệnh viêm gan

- Kháng thể IgG viêm gan A
- Kháng nguyên bề mặt virus viêm gan B
- Kháng thể bề mặt virus viêm gan B
- Kháng thể IgG viêm gan C

### Phân tích nước tiểu/phân

- Xét nghiệm nước tiểu
- Máu ẩn trong phân
- Albumin niệu vi lượng
- Creatinin nước tiểu
- Tỷ lệ Microalbumin/Creatinine trong nước tiểu

### Dấu hiệu ung thư

- Alpha Fetoprotein (Gan)
- Kháng nguyên carcinoembryonic (ruột kết)
- CA 19.9 (Tuyến tụy)